

### PCT

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

B05D 5/12, 7/24, 7/02

(11) Numéro de publication internationale: WO 92/10310

(43) Date de publication internationale: 25 juin 1992 (25.06.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/01010

(22) Date de dépôt international: 13 décembre 1991 (13.12.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/15671 14 décembre 1990 (14.12.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCIETE NATIONALE ELF AQUITAINE [FR/FR]; Tour Elf, 2, place de la Coupole, La Défense 6, F-92400 Courbevoie (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): VERZARO, Francis [FR/FR]; 2, lotissement Mallecouronne, F-64121 Serres-Castet (FR). SEGUI, Yvan [FR/FR]; 13, lotissement de l'Eglise-Mons, F-31130 Balma (FR).

(74) Mandataire: BOILLOT, Marc; Société Nationale Elf Aquitaine (Production), Tour Elf, F-92078 Paris-La Défense Cédex 45 (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), NO, SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: METHOD FOR DEPOSITING A THIN ANTISTATIC FILM ON THE SURFACE OF A SHAPED OBJECT

(54) Titre: PROCEDE POUR DEPOSER UN FILM MINCE ANTISTATIQUE A LA SURFACE D'UN OBJET FAÇONNE

#### (57) Abstract

The method involves producing a reactive gas flow of the cold plasma type by the action of a continuous, alternating or pulsed electric field having a frequency below 500 kHz, ranging in particular from 0 Hz to 100kHz, on a gas atmosphere made up in part or in its entirety from a hydrocarbon component, consisting of one or more C<sub>1</sub> to C<sub>7</sub> hydrocarbons, particularly methane, the said gas atmosphere being maintained at a pressure of between 1Pa and 60Pa. The shaped object is maintained below its softening point and kept in contact with the reactive gas flow for a sufficient time to allow deposition on its surface of a film between 10 nm and 1500 nm thick derived from the hydrocarbon component. The coated object has durable antistatic properties.

#### (57) Abrégé

On opère en produisant un flux gazeux réactif du type plasma froid par action d'un champ électrique continu, alternatif ou pulse de fréquence inférieure à 500 kHz et en particulier allant de 0 Hz à 100 kHz sur une atmosphère gazeuse constituée en partie ou en totalité d'une composante hydrocarbonée, qui consiste en un ou plusieurs hydrocarbures en C<sub>1</sub> à C<sub>7</sub>, notamment mèthane, ladite atmosphère gazeuse ayant une pression maintenue entre 1Pa et 60Pa, et en maintenant l'objet façonné, en dessous de son point de ramollissement, au contact du flux gazeux réactif pendant une durée suffisante pour déposer à la surface dudit objet un film dérivant de la composante hydrocarbonée et ayant une épaisseur comprise entre 10 nm et 1500 nm. L'objet ainsi revêtu présente un antistatisme durable.

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BF BG BJ BR	Autriche Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil	ES FI FR GA GB GN GR HU	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Guinée Grèce Hongrie	MG ML MN MR MW NL NO PL	Madagascar Mati Mongolie Mauritanie Malawi Pays-Bas Norvège Pologne
BR CA CF CG CH CI	Brésil Canada République Centralicaine Congo Suisse Côte d'Ivoire				Pologne Roumanie Soudan Suède Sénégal Union soviétique Tchad
CM CS DE DK	Cameroun Tchécoslovaquie Allemagne Danemark	LK LU MC	Sri Lanka Luxembourg Monaco	TC US	Togo Etats-Unis d'Amérique

<sup>+</sup> Toute désignation de "SU" produit ses effets dans la Fédération de Russie. On ignore encore si une telle désignation produit ses effets dans les autres Etats de l'ancienne Union soviétique.

PROCEDE POUR DEPOSER UN FILM MINCE ANTISTATIQUE A LA SURFACE D'UN OBJET FACONNE

5

L'invention se rapporte à un procédé pour déposer un film mince et antistatique à la surface d'un objet façonné, dont au moins la partie superficielle est en un polymère ou copolymère de styrène, et conférer ainsi audit objet un antistatisme durable.

Le polystyrène, modifié ou non par un élastomère comme le polybutadiène, se transforme facilement par moulage par injection ou par extrusion et thermoformage en objets façonnés qui trouvent un débouché dans le domaine du conditionnement et dans celui des biens d'équipement.

Le polystyrène étant un isolant électrique, comme la quasi-totalité des matières plastiques, les objets façonnés polystyrène accumulent en surface les charges électrostatiques inconvénients d'une avec comme part 20 l'attraction des poussières par la surface électrostatiquement et d'autre part la production décharges électrostatiques au toucher de l'objet pendant sa manutention ou son utilisation.

Actuellement, la solution la plus courante pour 25 éliminer l'électricité statique portée par les objets façonnés à partir d'une matière plastique et notamment à partir d'un polystyrène, consiste à incorporer à ladite matière plastique, avant son façonnage, un additif, dit additif antistatique, choisi parmi les composés chimiques, 30 par exemple dérivés d'ammonium quaternaire ou encore amines éthoxylées, qui comportent une partie polaire et d'autre part sont susceptibles de migrer à la surface de l'objet façonné, ce qui permet d'augmenter la conductivité de surface dudit objet et ce faisant de réduire la tendance de 1'objet façonné à accumuler les charges électrostatiques en surface.

Une telle façon de procéder présente certains inconvénients majeurs. Tout d'abord, l'effet antistatique

n'a qu'une durée limitée dans le temps, environ 1 à 2 mois, et dans tous les cas on observe une décroissance dudit effet au cours du temps. Ce phénomène peut être expliqué par le fait que les additifs antistatiques ne sont pas liés à la 5 matrice polymérique avec comme conséquence qu'un simple la surface de l'objet façonné peut éliminer lavage de lesdits additifs. En outre, l'effet antistatique est mal contrôlé. Après disparition de cet effet, il peut apparaître au cours du temps une deuxième vague de diffusion de 10 l'additif antistatique vers la surface de l'objet et l'effet antistatique peut réapparaître lorsque cette vague atteint ladite surface. Toutefois, durant ce temps, l'objet a été privé de toute propriété antistatique. De plus, l'effet antistatique dépend du degré d'humidité de l'air ambiant et, 15 en atmosphère sèche, on observe une diminution sensible dudit effet.

solutions permettant đe recherche la Dans d'éliminer l'électricité statique portée par un objet façonné en un polymère ou copolymère de styrène autrement 20 qu'en incorporant un additif antistatique au polymère ou copolymère avant son façonnage, on a trouvé qu'en utilisant des conditions froid dans plasma technologie du spécifiques, on pouvait, à partir d'un précurseur gazeux renfermant un ou plusieurs hydrocarbures en  ${
m C_1}$  à  ${
m C_7}$ , déposer 25 un film mince antistatique à la surface de l'objet façonné et par la même conférer audit objet ainsi revêtu un antistatisme durable, par suite des excellentes propriétés de son adhérence déposé et film antistatiques du satisfaisante à l'objet façonné.

L'invention propose donc un procédé pour déposer un film mince antistatique à la surface d'un objet façonné, dont au moins la partie superficielle est en un polymère ou copolymère de styrène, et conférer ainsi audit objet un antistatisme durable, ledit procédé se caractérisant en ce que l'on produit un flux gazeux réactif du type plasma froid en générant un champ électrique continu, alternatif ou pulsé ayant une fréquence inférieure à 500 kHz, de préférence de 0Hz à 100 kHz, dans une atmosphère gazeuse constituée en

partie ou en totalité d'une composante hydrocarbonée, consistant en un ou plusieurs hydrocarbures en C<sub>1</sub> à C<sub>7</sub>, ladite atmosphère gazeuse ayant une pression totale comprise entre 1 Pa et 60 Pa, plus particulièrement entre 1 Pa et 50 Pa, et l'on maintient l'objet façonné, à une température inférieure à son point de ramollissement, de préférence entre 10°C et 60°C, au contact du flux gazeux réactif ainsi produit pendant une durée suffisante pour déposer à la surface dudit objet un film dérivant de la composante 10 hydrocarbonée et dont l'épaisseur est comprise entre 10 nm et 1500 nm et de préférence entre 100 nm et 1000 nm.

Comme il est connu dans l'art (cf., par exemple, l'encyclopédie de KIRK-OTHMER intitulée ENCYCLOPEDIA OF CHEMICAL TECHNOLOGY, Third Edition, Supplement Volume, page 614), le terme "plasma froid" désigne un plasma gazeux hors équilibre thermodynamique pour lequel la température des électrons est très élevée par rapport à la température des autres espèces contenues dans le plasma, cette dernière température restant proche de la température ambiante.

Avantageusement, le champ électrique est généré avec une densité de puissance inférieure à 150 mW par cm<sup>3</sup> de plasma et plus spécialement comprise entre 5 mW et 120 mW par cm<sup>3</sup> de plasma.

Dans la mise en oeuvre du procédé selon l'invention, la production du flux gazeux réactif, par action du champ électrique sur l'atmosphère gazeuse constituée en partie ou en totalité de la composante hydrocarbonée, et la mise en contact de l'objet façonné à traiter avec le flux gazeux réactif sont généralement réalisées simultanément dans une même zone de traitement dite zone plasma. Dans ce cas, l'objet façonné à traiter est placé dans la zone plasma pendant toute la durée du traitement. Il est également possible de produire le flux gazeux réactif dans une première zone, dite zone plasma, puis d'effectuer dans une seconde zone la mise en contact de l'objet façonné à traiter avec ledit flux gazeux réactif.

Lorsque l'atmosphère gazeuse n'est constituée qu'en partie par la composante hydrocarbonée, le complément

consiste en une composante gazeuse non hydrocarbonée formée d'un ou plusieurs gaz tel que l'hydrogène, l'azote, les gaz rares et notamment l'argon. L'atmosphère gazeuse ainsi constituée a une pression totale comprise dans les intervalles définis précédemment.

Les hydrocarbures en C<sub>1</sub> à C<sub>7</sub> à partir desquels on peut former la composante hydrocarbonée sont notamment des alcanes en C<sub>1</sub> à C<sub>7</sub> tels que méthane, éthane, propane, butane, des alcènes en C<sub>2</sub> à C<sub>7</sub> tels que éthylène, propylène, loutène, des alcynes en C<sub>2</sub> à C<sub>7</sub> tels que acétylène, ou encore des hydrocarbures cycliques en C<sub>4</sub> à C<sub>7</sub> tels que benzène, toluène, cyclohexane.

Le champ électrique continu, alternatif ou pulsé de fréquence inférieure à 500 kHz et de préférence allant de 15 OHz (champ continu) à 100 kHz, que l'on utilise selon l'invention, peut être généré par tout système approprié de génération d'un champ électrique fonctionnant en courant continu, alternatif ou pulsé. Le courant alternatif ou pulsé utilisé pour générer le champ électrique alternatif ou pulsé 20 a une fréquence inférieure à 500 kHz et de préférence allant 10 Hz à 100 kHz. Le système générateur électrique peut être, par exemple, un système du couplage inductif ou un système du type à couplage capacitif électrodes entre lesquelles champ le deux utilisant 25 électrique est généré.

Le polymère ou copolymère de styrène, qui forme au moins la partie superficielle de l'objet façonné à traiter selon l'invention et qui le plus souvent constitue la objet, peut la matière dudit de 30 homopolymère de styrène, un copolymère de styrène et d'un ou tels que alphainsaturés comonomères plusieurs méthylstyrène, acrylonitrile, maléique, anhydride lequel le styrène est en proportion pondérale majoritaire, un homopolymère ou un copolymère de styrène tel que précité, 35 en particulier copolymère styrène/acrylonitrile, modifié par incorporation d'un élastomère, notamment polybutadiène ou dudit éthylène/propylène, dans la masse copolymère homopolymère ou copolymère de styrène au cours de

synthèse, ou encore un copolymère séquencé de styrène et d'un diène conjugué tel que butadiène ou isoprène, à teneur pondérale majoritaire en styrène.

Le polymère ou copolymère de styrène, qui 5 utilisé pour fabriquer les objets façonnés, notamment châssis de radio ou de téléviseur, pièces de réfrigérateurs, éléments pour sanitaires, meubles, emballages laitiers, boîtes de rangement, que l'on traite selon l'invention, peut encore renfermer des additifs tels que des charges, colorants, des pigments, des agents de renforcement fibreux 10 comme les fibres de verre, des antioxydants, stabilisants thermiques.

L'invention est illustrée par l'exemple suivant donné à titre non limitatif.

## 15 EXEMPLE:

A partir d'un polystyrène choc (polystyrène modifié par un polybutadiène) exempt d'additif antistatique, on réalisait des feuilles ayant une épaisseur de 0,35 mm en opérant par moulage par compression et on prélevait sur ces 20 feuilles des échantillons en forme de disques ayant un diamètre égal à 5 cm, puis soumettait lesdits échantillons à un traitement selon l'invention

Le traitement des échantillons était réalisé dans une enceinte de type capacitif dans laquelle étaient montées deux électrodes horizontales en forme de disques de 7 cm de diamètre et distants de 4 cm, ces électrodes étant connectées aux bornes d'un générateur de courant alternatif extérieur à l'enceinte, ledit générateur fournissant un courant électrique alternatif ayant une fréquence de 20 kHz avec une densité de puissance de 10 mW par cm³ de plasma. L'enceinte de traitement était pourvue, en outre, d'un conduit d'amenée du précurseur gazeux du flux gazeux réactif, débouchant à proximité de l'espace entre les électrodes, et était également connectée à l'aspiration d'une pompe primaire permettant de maintenir la pression désirée à l'intérieur de l'enceinte.

L'échantillon à traiter était placé entre les électrodes de l'enceinte de manière à reposer sur

30

35

l'électrode inférieure et de ce fait ledit échantillon se trouvait directement dans la zone d'action du flux gazeux réactif résultant de l'action du champ électrique, prenant naissance entre les électrodes lorsque ces dernières sont mises sous tension, sur le précurseur gazeux, à savoir méthane dans cet exemple, injecté dans l'enceinte, à l'intérieur de laquelle la pression était maintenue à une valeur de 10 Pa par action de la pompe primaire. L'échantillon à traiter était à température ambiante.

Après une durée de traitement du disque échantillon par le flux gazeux réactif égale à 30 minutes, qui permettait de déposer un film antistatique, dérivant du précurseur méthane et présentant une épaisseur d'environ 210 nm, à la surface dudit disque échantillon, ce dernier était retiré de l'enceinte et laissé au contact de l'atmosphère ambiante.

Les disques échantillons, traités selon l'invention, étaient ensuite soumis à des mesures d'antistatisme après des durées variables.

Aux fins de comparaison, à partir d'un polystyrène choc antistatique commercial consistant en un polystyrène choc similaire à celui utilisé pour le traitement selon l'invention mais rendu antistatique par incorporation, dans sa masse, de 0,6 % en poids d'un additif antistatique du type amine éthoxylée, on préparait des disques témoins de mêmes dimensions que les disques traités selon l'invention, puis soumettait également les disques témoins à des mesures d'antistatisme comparables à celles effectuées sur les disques traités selon l'invention.

Dans son principe, la mesure d'antistatisme consiste à déposer, par décharge couronne, une quantité déterminée de charges en une zone de la surface du disque à étudier, puis à mesurer en fonction du temps, à l'aide d'une sonde électrostatique, la variation du potentiel de surface en cette zone.

Une décroissance lente du potentiel de surface traduit un mauvais comportement antistatique du substrat,

tandis qu'une décroissance très rapide dudit potentiel est liée à un très bon comportement antistatique du substrat.

Le comportement antistatique d'un substrat peut être caractérisé par une grandeur appelée temps de demi-décharge 5 (en abrégé t<sup>1/2</sup>) et représentant le temps au bout duquel le potentiel de surface en un point du substrat est égal à la moitié du potentiel de surface initial après la charge. Les valeurs du temps de demi-décharge peuvent aller de zéro (cas d'un substrat conducteur) à l'infini (cas d'un substrat parfaitement isolant).

On donne dans le tableau I les valeurs (moyenne sur dix essais) du temps de demi-décharge déterminées pour les disques échantillons traités selon l'invention au bout de différentes durées D représentant le temps écoulé à partir de la date de traitement desdits échantillons.

Le tableau I renferme également, aux fins de comparaison, les valeurs (moyenne sur dix essais) du temps de demi-décharge déterminées pour les disques témoins au bout de différentes durées D représentant le temps écoulé à partir de la fabrication desdits disques témoins.

TABLEAU I

	Echantillons	Selo	n 1	invention		Témoi	ns
5	D (jours)	0 7	7	200	4	12	60
	t1/2 secondes	60	85	95	58	66	>200

L'examen des résultats figurant au tableau I fait ressortir que les échantillons traités selon l'invention pour les rendre antistatiques présentent un comportement antistatique substantiellement amélioré dans le temps par 35 rapport aux échantillons témoins rendus antistatiques par la solution conventionnelle consistant à incorporer un additif antistatique dans la masse du polymère.

#### REVENDICATIONS

- 1 Procédé pour déposer un film mince antistatique à la surface d'un objet façonné, dont au moins la partie superficielle est en un polymère ou copolymère de styrène, et conférer ainsi audit objet un antistatisme 5 durable, caractérisé en ce que l'on produit un flux gazeux réactif du type plasma froid en générant un champ électrique continu, alternatif ou pulsé fréquence inférieure à 500 kHz, dans une atmosphère gazeuse constituée en partie ou en totalité d'une 10 composante hydrocarbonée consistant en un ou plusieurs hydrocarbures en  $c_1$  à  $c_7$ , ladite atmosphère gazeuse ayant une pression totale comprise entre 1 Pa et 60 Pa, et l'on maintient l'objet façonné, à une température inférieure à son point de ramollissement, au contact du 15 flux gazeux réactif ainsi produit pendant une durée suffisante pour déposer à la surface dudit objet un film composante hydrocarbonée et de 1a l'épaisseur est comprise entre 10 nm et 1500 nm.
- 20 2 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le champ électrique généré pour produire le flux gazeux réactif a une fréquence allant de OHz à 100 kHz.
  - 3 Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la pression de l'atmosphère gazeuse est comprise entre 1 Pa et 50 Pa.
  - 4 Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'objet façonné est maintenu à une température comprise entre 10°C et 60°C au contact du flux gazeux réactif.
- 30 5 Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la durée du contact entre l'objet façonné et le flux gazeux réactif est choisie pour déposer un film dérivant de la composante hydrocarbonée ayant une épaisseur comprise entre 100 nm et 1000 nm à la surface de l'objet façonné.
  - 6 Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'atmosphère gazeuse consiste en totalité en la composante hydrocarbonée.

- 7 Procédé selon l'une des revendications 5. la composante caractérisé en ce que, outre hydrocarbonée, l'atmosphère gazeuse renferme également une composante gazeuse non hydrocarbonée formée d'un ou plusieurs gaz tels que l'hydrogène, l'azote, les gaz rares et notamment l'argon.
- selon l'une des revendications 7, 8 - Procédé caractérisé en ce que les hydrocarbures en C1 à C7 à partir desquels on forme la composante hydrocarbonée sont choisis parmi les alcanes en C1 à C7, notamment 10 méthane, éthane, propane, butane, les alcènes en C2 à C7, notamment éthylène, propylène, butène, les alcynes en C2 à C7, notamment acétylène, et les hydrocarbures cycliques en  $C_A$  à  $C_7$ , notamment benzène, toluène, cyclohexane. 15
- l'une des 9 - Procédé revendications selon 8, caractérisé en ce que le polymère ou copolymère de styrène, qui forme au moins la partie superficielle de l'objet façonné à traiter et qui le plus souvent constitue la totalité de la matière dudit objet, est un 20 homopolymère de styrène, un copolymère de styrène et d'un ou plusieurs comonomères insaturés tels que alphaméthylstyrène, acrylonitrile, anhydride maléique, pour styrène est en proportion pondérale majoritaire, un homopolymère ou un copolymère de styrène 25 particulier précité, en copolymère styrène/acrylonitrile, modifié par incorporation d'un élastomère, notamment polybutadiène copolymère étylène/propylène, dans la masse dudit homopolymère ou copolymère de styrène au cours de sa synthèse, ou encore 30 un copolymère séquencé de styrène et d'un diène conjugué tel que butadiène ou isoprène, à teneur pondérale majoritaire en styrène.
- 10- Procédé selon l'une des revendications 1 à 9,
  35 caractérisé en ce que la production du flux gazeux
  réactif et la mise en contact dudit flux gazeux réactif
  avec l'objet façonné sont réalisées simultanément dans
  une même zone de traitement, dite zone plasma.

PCT/FR91/01010

15

- 11- Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que le champ électrique utilisé pour la production du flux gazeux réactif est généré entre deux électrodes, l'objet façonné à traiter étant placé entre lesdites électrodes.
- 5 12- Procédé selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que l'on produit le flux gazeux réactif dans une première zone, dite zone plasma, et l'on effectue dans une seconde zone la mise en contact de l'objet façonné à traiter avec le flux gazeux réactif produit dans la première zone.
  - 13- Procédé selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que le champ électrique est généré avec une densité de puissance inférieure à 150 mW par cm<sup>3</sup> de plasma et plus spécialement comprise entre 5 mW et 120 mW par cm<sup>3</sup> de plasma.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International

PCT/FR 91/01010

			CIFE SITUIDIO
According	FIGATION OF SUBJECT MATTER (If several cir	assification symbols apply, indicate all) 6	•
	o International Patent Classification (IPC) or to both		
Int.Cl.	.5 B05D5/12; B05D7/24;	B05D7/02	
II. FIELDS	SEARCHED		
Classification		mentation Searched 7	
Classification	System	Classification Symbols	
Int.Cl.	5 B05D; C08J;	H05F; B29C	
		er than Minimum Documentation nts are included in the Fields Searched	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where s	ppropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Y	WORLD PATENTS INDEX LATEST Week 20, 1986 Derwent Publications Ltd., L	ondon, GB;	1-5,7-11
	AN 86-127680 & JP,A,61 064 734 (HITACHI see abstract		
Y	VIDE, LES COUCHES MINCES N° 212 (supplément), 1982, pages 331-335; J-P. BEAUDEL de polymère obtenues par po l'éthylène dans une décharge see parts 2. Apparatus 3. Co	LE: "Couches minces lymérisation de e électrique"	1-5,7-11
A	EP,A,O 127 149 (IDEMITSU PE 5 December 1984, see page 1, paragraph 2 see page 2, paragraph 2	TROCHEMICAL CO. LTD.)	1
	•		
     1		•••	
İ		*	
"A" docume consider which i citation "O" docume other m docume later the	ent which may throw doubts on priority claim(s) or a cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or seans ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention.  "X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step.  "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve a document is combined with one cannot be considered with one cannot be att.  "A" document member of the same particular relevance.	et with the application but or theory underlying the e; the claimed invention cannot be considered to e; the claimed invention n inventive step when the or more other such docu- bylous to a person skilled
V. CERTIFIC			
	tival Completion of the International Search 1992 (15.04.92)	Date of Mailing of this International Sea 14 May 1992 (14.05.92	•
nternational S	earching Authority	Signature of Authorized Officer	•
LUNUFER	IN PAILIT OFFICE		

	CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)  Relevant to Claim No				
ategory * !	Citation of Document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 6, N° 208 (C-130) 20 October 1982, & JP,A,57 115 431 (MITSUBISHI YUKA K.K.) 17	<b>1</b> i			
	July 1982, see abstract				
		:			
•					
· <u>!</u>	·				
	•				
:					
•					

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR 55132

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 15/04/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
P-A-0127149	05-12-84	JP-B- JP-A- JP-A-	1060174 59221336 60040235	21-12-89 12-12-84 02-03-85
	,			
				•
·				

FORM POS

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 91/01010

		ION (si phisieurs symboles de classificati		
		ale des brevets (CIB) on à la fois selon in		
CIB	5 B0 75/12;	B05D7/24;	B05D7/02	
IL DOMAI	NES SUR; QUEL	S LA RECHERCHE A PORTE		
		Documentation	minimale consultée <sup>8</sup>	
Système	de classification		Symboles de classification	
CIB	5	B05D; C08J;	H05F; B29C	
		Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des d	documentation minimale dans la mesure omaines sur lesquels la recherche a porté	
III. DOCUR	MENTS CONSIDER	ES COMME PERTINENTS <sup>10</sup>		
Catégorie °		stification des documents cités, avec ind des passages pertinents	ication, si nécessaire/2 13	No. des revendications visées <sup>14</sup>
				1-5,7-11
Υ	WORLD P Week 20	ATENTS INDEX LATEST		1-5,/-11
		Publications Ltd., Lo	ondon, GB;	
	AN 86-1	27680		
	& JP,A, voir ab	61 064 734 (HITACHI K. régé	K.) 3 Mars 1986	
v	VIDE, L	1-5,7-11		
]	Nr 212(	supplément), 1982, PAI	RIS FR	
	pages 3	31-335; J-P. BEAUDELLI	: 'Couches minces	
	qe poly	mère obtenues par poly ène dans une décharge	/merisation de électrique¹	
	Voir pa	rties 2.Appareillage	3.Condition de	·
	déposit			
A	FDAO	127 149 (IDEMITSU PETI	ROCHEMICAL CO. LTD.)	1
<u> </u> ^	5 Décem	127 149 (1821)1130 FEN		_
	voir pa	ge 1, alinéa 2		
	voir pa	ge 2, alinéa 2		
			-/	
		·	-	
* Cathg	ories spéciales de docu	ments cités; <sup>11</sup>	"T" document ultérieur publié postérieuremen international ou à la date de priorité et n	t à la date de dépôt 'appartemenant pas
"A" do	cument définissant l'éconsidéré comme particu	tat général de la technique, non illérement pertinent	à l'état de la technique pertinent, mais ci le principe ou la théorie constituant la be	tá bour comprendre
E" do		s publié à la date de dépôt interns-	"X" document particulièrement pertinent; l'in quée ne peut être considérée comme nouv	vention revendi-
"L" 40	cursent pouvant jeter i	un doute sur une revendication de stainer la date de publication d'une	impliquant une activité inventive  "Y" éocument particulièrement pertinent; l'in-	
20	itre citation ou pour un	le raison spéciale (telle qu'indiquée)	diquée ne peut être considérée comme im	pliquant une : associé à un ou
ur	ne exposition ou tous a		plurieurs autres documents de même nati naison étant évidente pour une personne	Tre, cette comple-
postérieure	cument publié avant la ment à la date de prio	a date de dépôt international, mais rité revendiquée	"&" document qui fait partie de la même fam	
IV. CERT	TFICATION			
Date à laqu	pelle la recherche inter	mationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de re	scherche internationale
	15 /	AVRIL 1992	[ <b>9 4.</b> 05. 92	
Administra	ition chargée de la reci	herche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	1111
- Annualis		EUROPEEN DES BREVETS	BROTHIER J-A.L.	46
1				

m nocentra	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS   (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR LA DEUXIEME FEUILLE)  No. des reventications vistes III					
atégorie o	Identification des documents cités, 15 avec indication, des passages pertinents 17	Identification des documents cités, <sup>16</sup> avec indication, si nécessaire des passages pertinents <sup>17</sup>				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 208 (C-130)20 Octobre 19 & JP,A,57 115 431 (MITSUBISHI YUKA Juillet 1982 voir abrégé		1 . ,			
	·					
			·			
		. ·	·			
	·					
	· .					

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

9101010 SA 55132

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-deans.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les remeignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office ouropéen des brevets. 15/04/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	lv fan	lembre(s) de la sille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-0127149	05-12-84	JP-B- JP-A- JP-A-	59221336	21-12-89 12-12-84 02-03-85
•				
,				
•				

EPO FORM POCT